



Teljes erővel

Magasnyomású légcsatornás készülék



Főbb

Magas külső statikus nyomás
Kompakt és csendes ház
Optimális levegőelosztást biztosít



Nagynyomású légcsatornás készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. A nagy statikus nyomás révén a készülék kiválóan használható nagy helyiségekben. 5,6 és 28,0 kW között nyolc teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 250Pa-ig beállítható
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság









- Légbeszívás hátulról
- Textil légcsatornákkal optimálisan kombinálható
- Egyedileg alkalmazható külső levegőszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig (5,6 és 16,0kW között)
- Opcionálisan elérhető TCB-DP40DPE kondenzvíz-emelőszivattyú (22,4 és 28kW)
- Az infravörös távirányítóhoz külső vevőkészlet kapható
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

Magasnyomású légcsatornás készülék

Műszaki adatok			MMD-AP0486HP1-E
Hűtőteljesítmény	kW		14,00
Fűtőteljesítmény	kW		16,00
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,23
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,23
Üzemi áram	A		1,34
Üzemi áram	A		1,34
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		298 x 1400 x 750
Súly	kg		43
Légszállítás	m ³ /h		1420/1740/2100
Külső statikus nyomás	Pa		50/75/100/125/150/175/200
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		35/40/42
Hangteljesítményszint	dB(A)		54/62/65
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25 (25/32)
Indítási áram	A		2,01

 Hűtés  Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <http://www.toshiba-klima.at/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg